



WYCIĄGARKA BST S 14000 LBS

IP67

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Siła uciągu (lina pojedyncza) | 14000 lbs / 6350 Kg |
| Silnik | 6,4 KM / 4,7 kW 6,7 KM / 4,9 kW |
| Sterowanie | pilot przewodowy/ bezprzewodowy |
| Przekładnia | 3 stopniowa planetarna |
| Przełożenie | 332:1 |
| Hamulec | automatyczny cierny |
| Lina | 28 m x ø 10 mm |
| Waga Netto | 41 Kg |
| Wymiary D x Sz x W | 573 mm x 206 mm x 249 mm |
| Prowadnica | aluminiowa ślizgowa |
| Rozstaw śrub montażowych | 254 mm x 114,3 mm 4-M12 |

W zestawie :

- hak
- lina syntetyczna
- prowadnica ślizgowa
- śruby montażowe
- pilot przewodowy
- pilot bezprzewodowy
- zestaw sterowania
- wyłącznik prądowy

Prędkość liny i prąd silnika (pierwsza warstwa)

| | | | | | |
|-----------------|------------|-----|------|-------|-------|
| Obciążenie liny | Lbs | 0 | 8000 | 10000 | 14000 |
| | Kg | 0 | 3629 | 4536 | 6350 |
| Prędkość liny | M/min 12 V | 5 | 1,9 | 1,7 | 1,2 |
| | M/min 24 V | 5,4 | 2 | 1,8 | 1,5 |
| Pobór prądu | Amper 12 V | 80 | 310 | 350 | 480 |
| | Amper 24 V | 40 | 145 | 185 | 250 |

Siła uciągu w zależności od warstwy liny

| | | | | | |
|----------------------|-----|-------|-------|------|------|
| Warstwa liny | Lbs | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | 14000 | 11255 | 9410 | 8085 |
| Uciąg liny | Kg | 6350 | 5105 | 4268 | 3667 |
| Ilość liny na bębnie | M | 5,6 | 12,5 | 20 | 28 |